

Saquinavir



Marca comercial: Invirase, Fortovase

Clase de medicamento: Inhibidor de la proteasa

El saquinavir, conocido también como Fortovase, y el mesilato de saquinavir, conocido también como Invirase, pertenecen a la clase de antirretrovirales llamados inhibidores de la proteasa. Estos productos obran mediante bloqueo de la proteasa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

El mesilato de saquinavir fue autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) el 6 de diciembre de 1995 y el saquinavir, el 7 de noviembre de 1997. Ambos se han autorizado para uso con otros antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH.

Aunque los dos son muy similares, el mesilato de saquinavir ofrece importantes ventajas en comparación con el saquinavir, incluso una reducción del número de píldoras que se deben tomar a diario y un menor tamaño de las mismas. Puesto que la demanda de saquinavir se ha reducido, el fabricante discontinuará esa forma de presentación a partir del 15 de febrero de 2006; el mesilato de saquinavir seguirá disponible, como la forma de presentación preferida. Si usted toma saquinavir actualmente, pregúntele al médico qué alternativa tiene en cuanto al tratamiento.

Estos medicamentos no curan ni previenen la infección por el VIH ni el SIDA ni reducen el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

Presentación/Administración

El saquinavir se fabrica en cápsulas de gelatina blandas, llenas de líquido. El mesilato de saquinavir se fabrica en cápsulas de gelatina duras. Ambas formas deben tomarse con comida. Las cápsulas de gelatina blandas de saquinavir deben refrigerarse; sin embargo, pueden mantenerse a la temperatura ambiente, siempre y cuando se usen en un período de 90 días. Las tabletas y las cápsulas de gelatina dura de mesilato de saquinavir no necesitan refrigerarse.

El 29 de diciembre de 2003, la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos anunció que el mesilato de saquinavir debe tomarse siempre con ritonavir, otro inhibidor de la proteasa.

Dosis diaria recomendada

La dosis recomendada de saquinavir es de 1.200 mg (seis cápsulas de 200 mg) tres veces al día ó 1.000 mg administrados junto con 100 mg de ritonavir dos veces al día. La dosis recomendada de mesilato de saquinavir es de 1.000 mg (dos tabletas de 500 mg o cinco cápsulas

de 200 mg) administrados junto con 100 mg de ritonavir dos veces al día. El saquinavir y el mesilato de saquinavir deben tomarse dos horas después de una comida. No pueden emplearse en forma intercambiable.

Algunos pacientes pueden beneficiarse de diferentes dosis de saquinavir o de mesilato de saquinavir. Los pacientes deben tomar siempre estos dos productos tal como los recete el médico.

Contraindicaciones

Los pacientes con cualquier enfermedad preexistente deben informárselo al médico antes de tomar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, el saquinavir puede causar algunos efectos adversos graves, incluso cambios en la acumulación de grasa en el cuerpo, episodios más frecuentes de hemorragia en pacientes con hemofilia, altas concentraciones de azúcar en la sangre y comienzo o empeoramiento de la diabetes. El paciente debe informar al médico si tiene algún síntoma de cualquiera de estos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo del medicamento. Entre los efectos secundarios leves de este medicamento cabe citar ansiedad, alteraciones del sentido del gusto, estreñimiento, depresión, diarrea, mareo, eczema, gas, dolor o debilidad muscular generalizado, cefalea, aftas, náusea, dolor de estómago, vómito, dificultad para dormir, insensibilidad, dolor u hormigueo de las manos o de los pies, erupción cutánea, cansancio poco común y verrugas. Los pacientes deben informar al médico si estos efectos secundarios continúan o son molestos.

Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos

Saquinavir



Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento (cont.)

clínicos que estudian saquinavir, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba saquinavir. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español.

Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de [clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Saquinavir AND HIV infections.

Fabricantes

Saquinavir
Roche Laboratories
340 Kingsland Street
Nutley, NJ 07110
(973) 235-5000

Invirase
Roche Laboratories
340 Kingsland Street
Nutley, NJ 07110
(973) 235-5000

Fortovase
Roche Laboratories
340 Kingsland Street
Nutley, NJ 07110
(973) 235-5000

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este